Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP04/053726

International filing date: 29 December 2004 (29.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: IT

Number: TO2003A001048

Filing date: 30 December 2003 (30.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 06 April 2005 (06.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2



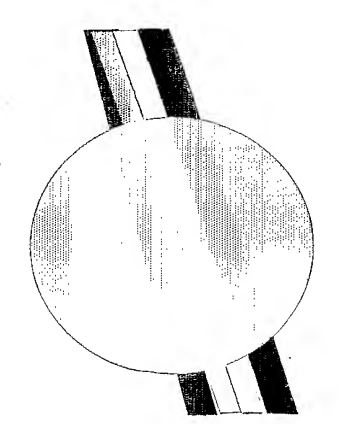
Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. TO 2003 A 001048.

EP/04/53726

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

07 FEB. 2003

ROMA li.....



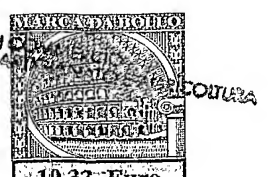
IL FUNZIONARIO

Company

Pr.ssa Paola Giuliano

MODULO A (1/2)

Ns.Rif.:3/3996@1708ING



AL MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI (U.I.B.M.)

DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE NO TOTALIA A. RICHIEDENTEZI

A. RICILIEDEITEE		
Cognome e Nome o Denominazione	A1	BENATTI UMBERTO
NATURA GIURIDICA (PF/PG)	A2	PF COD.FISCALE A3 BNTMRT49C20D969N
Indirizzo completo		VIA ACQUARONE 10/7 - 16125 GENOVA
		BRANDI GIORGIO
Cognome e Nome o Denominazione		DIAMOT GTOKGTO
NATURA GIURIDICA (PF / PG)	Δ7	PF Cod.Fiscale A3 BRNGRG56B29L500U
NATURA GIURIDICA (PF / PG) INDIRIZZO COMPLETO		VIA DEI PARTIGIANI 14 - 61033 FERMIGNANO (PU)
B. RECAPITO OBBLIGATORIO IN MANCANZA DI MANDATARIO	В0	(\mathbf{D} = domicilio elettivo, \mathbf{R} = rappresentante)
Cognome e Nome o Denominazione	B1	
Indrizzo	B2	
CAP/ Località/Provincia	B3	
C. TITOLO	C1	DERIVATI DEL GLUTATIONE E LORO UTILIZZI PER IL TRATTAMENTO DI
•		MALATTIE VIRALI
,		
D. INVENTORE/I DESIG	NAT	O/I (DA INDICARE ANCHE SE L'INVENTORE COINCIDE CON IL RICHIEDENTE)
COGNOME E NOME		BENATTI Umberto
Nazionalità	D2	
COGNOME E NOME	_	BRANDI Giorgio
Nazionalità	D2	
Cognome e Nome	D1	GARACI Enrico
Nazionalità	D2	
COGNOME E NOME	D1	MAGNANI Mauro
NAZIONALITÀ	D2	
	S	EZIONE CLASSE SOTTOCLASSE GRUPPO SOTTOGRUPPO
E. CLASSE PROPOSTA	E1	E2 E3 E4 E5
F. PRIORITA'	<u> </u>	DERIVANTE DA PRECEDENTE DEPOSITO ESEGUITO ALL'ESTERO
Stato o Organizzazione	F1	
Numero Domanda	F3	
STATO O ORGANIZZAZIONE	F1	
Numero Domanda	F3	
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICROORGANISMI	G	
FIRMA DEL / DEI RICHIEDENTE / I		999 B - LOVINO Paolo STUDIO TORTA S.R.L.

MODULO A (2/2) I. MANDATARIO DEL RICHIEDENTE PRESSO L'UIBM La/e sottoindicata/e persona/e ha/hanno assunto il mandato a rappresentare il titolare della presente domanda innanzi all'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi con l'incarico di effettuare tutti gli atti ad essa connessi (dpr 20.10.1998 n. 403). Numero Iscrizione Albo Cognome 251/BM BOGGIO LUIGI; 615/BM BONGIOVANNI SIMONE; 533/BM BORRELLI RAFFAELE; 426/BM CERBARO ELENA; E NOME; 482/BM FRANZOLIN LUIGI; 294/BM JORIO PAOLO; 123/BM LO CIGNO GIOVANNI; 987/BM MACCAGNAN MATTEO; 359/BM MODUGNO CORRADO; 358/BM PLEBANI RINALDO; 252/BM PRATO ROBERTO; 545/BM REVELLI GIANCARLO; 842/B BELLEMO MATTEO; 843/B BERGADANO MIRKO; 959/B CERNUZZI DANIELE; 846/B D'ANGELO FABIO; 847/B ECCETTO MAURO; 999/B LOVINO PAOLO; 1000/B MANCONI STEFANO; 1001/B MANGINI SIMONE STUDIO TORTA S.r.l. DENOMINAZIONE STUDIO 13 Via Viotti, 9 INDIRIZZO 14 10121 TORINO (TO) CAP/ LOCALITÀ/PROVINCIA L. ANNOTAZIONI SPECIALI L1 Per la migliore comprensione dell'invenzione è stato necessario depositare disegni con diciture come convenuto dalla Convenzione Europea sulle formalità alle quali l'Italia ha aderito. Le lettere d'incarico seguono. M. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA O CON RISERVA DI PRESENTAZIONE N. Es. All. N. Es. Ris. N. Pag. per esemplare TIPO DOCUMENTO PROSPETTO A, DESCRIZ., RIVENDICAZ. 26 (OBBLIGATORI 2 ESEMPLARI) DISEGNI (OBBLIGATORI SE CITATI IN 3 2 Descrizione, 2 Esemplari) DESIGNAZIONE D'INVENTORE DOCUMENTI DI PRIORITÀ CON TRADUZIONE IN ITALIANO Autorizzazione o Atto di Cessione (SI/NO) LETTERA D'INCARICO NO PROCURA GENERALE NO RIFERIMENTO A PROCURA GENERALE NO IMPORTO VERSATO ESPRESSO IN LETTERE (LIRE/EURO) DUECENTONOVANTUNO/80 Euro ATTESTATI DI VERSAMENTO FOGLIO AGGIUNTIVO PER I SEGUENTI DX X PARAGRAFI (BARRARE I PRESCELTI) DEL PRESENTE ATTO SI CHIEDE COPIA AUTENTICA? (Sylvo) SI CONCEDE ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL (SI/No) Pubblico? DATA DI COMPILAZIONE 30/12/2003 999 B - LOVINO Paolo FIRMA DEL/DEI STUDIO TORTA S.R.L. RICHIEDENTE/I VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA Cop. 01 C.C.I.A.A. Dr IL/I RICHIEDENTE/I SOPRAINDICATO/I HA/HANNO PRESENTATO A ME SOTTOSCRITTO IN DATA 30/12/2003 LA PRESENTE DOMANDA, CORREDATA DI N. FOGLI AGGIUNTIVI, PER LA CONCESSIONE DEL BREVETTO SOPRA RIPORTATO. N. Annotazioni Varie DELL'UFFICIALE ROGANTE RISERVA NON PREVISTA DAL D.M. 9-5-2003 n. 171

TIMBRO

CAMERA DI COMMERCIO INDIGERIMATO E AGRICOUT DI TORINO

FOGLIO AGGIUNTIVO MODULO A

DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE 003A001048 FOGLIO AGGIUNTIVO N. 01 DI TOTALI: A. RICHIEDENTE/I COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE A1 GARACI ENRICO A3 GRCNRC42D23H501D NATURA GIURIDICA (PF / PG) VIA SALARIA 237 INDIRIZZO COMPLETO 00198 ROMA COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE A1 MAGNANI MAURO Cod.Fiscale **A3** MGNMRA53D09H921I NATURA GIURIDICA (PF/PG) PARTITA IVA TORRE SAN TOMMASO INDIRIZZO COMPLETO 61029 URBINO A1 MILLO ENRICO COGNOME E NOME O DENOMBNAZIONE PF COD.FISCALE A3 MLLNRC68E25D969Y
CORSO EUROPA 632/7 NATURA GIURIDICA (PF/PG) INDIRIZZO COMPLETO 16148 GENOVA PALAMARA ANNA TERESA Cognome e Nome o Denominazione Cod.Fiscale Partita IVA A3 PLMNTR57S58E243W NATURA GIURIDICA (PF/PG) VIA CARDINAL DE LUCA, 22 INDIRIZZO COMPLETO 00196 ROMA D. INVENTORE/I DESIGNATO/I D1 MILLO Enrico COGNOME E NOME Nazionalità **D2** D1 PALAMARA Anna Teresa COGNOME E NOME D2 Nazionalità DI ROSSI Luigia COGNOME E NOME NAZIONALITÀ D2 Cognome e Nome DI Nazionalità $\mathbf{D2}$ COGNOME E NOME D1 NAZIONALITÀ D2 Di COGNOME E NOME **D2** Nazionalità F. PRIORITA' DERIVANTE DA PRECEDENTE DEPOSITO ESEGUITO ALL'ESTERO F2 F1 Tipo STATO O ORGANIZZAZIONE F3 DATA DEPOSITO NUMERO DOMANDA F1 Tuo STATO O ORGANIZZAZIONE F4 F3 DATA DEPOSITO Numero Domanda F2 F1 Tipo STATO O ORGANIZZAZIONE DATA DEPOSITO F4 F3 NUMERO DOMANDA 999 B - LOVINO Paolo Pedo Lovins FIRMA DEL / DEI STUDIO TORTA S.R.L. RICHIEDENTE / I

FOGLIO AGGIUNTIVO MODULO A

DOMANDA	DI P	3REVE	TTO PER	INVE	ENZIONE IND	USTRIALE	e N°		,, o. 84	بعي	(/ 2)	a G	
FOGLIO AGGIUNTIVO N.	02]	:				21	JUSA	i Ü			
DI TOTALI:	02					Ę							
A. RICHIEDENTE/I		·····	J										
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	A1	ROSS	I LUIGI	Ā			 						
Natura Giuridica (PF/PG)	A2	PF	Cod.Fiscal	B A3	RSSLGU59T5	4T,500D	····	-					
Indirizzo completo	L	VIA G	. SANTI 2	A11			ī		 				
Cognome e Nome o Denominazione	A1	-	URBINO		1			·				** * * * · · · · · · · · · · · · · · ·	
						ı							
NATURA GIURIDICA (PF / PG)	A2		Cod.Fiscal Partita IV	E 12	<u> </u>				<u>'</u>	 ;			
INDIRIZZO COMPLETO	A4	-	PARTITA IV	AAS		(1)							•
<u> </u>									****		·		
COGNOME E NOME O DENOMBNAZIONE		,				-		<i>i</i> '					
		<u>'</u>	Con Freque						,	······································			
NATURA ĢIURIDICA (PF / PG)	A2		Cod.Fiscal Partita IV	A A3							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
INDIRIZZO COMPLETO	A4			,	*			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	~~~		(1)	
Cognome e Nome o Denominazione	Al												
					'.						<u> </u>	•	
NATURA GIURIDICA (PF / PG)	A2		Cod.Fiscal Partita IV	E A3									
Indirizzo completo	A4												
D. INVENTORE/I DESIG	NAT	ГО/І				*							
COGNOME E NOME	Di				:			٧					
Nazionalità	D2									,			
COGNOME E NOME	D1							7			····		
Nazionalità	D2	,	*****								ŧ		
Содноме в Йоме	D1				:	ı	V-1761					**************************************	····
Nazionalità	D2		, 24						·····			···	
COGNOME E NOME	D1	,					•						
Nazionalità	D2		 			War	····					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Содноме в Номе	D1									·		•	
Nazionalità	D2		.							·			
Cognome e Nome	D1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·			
Nazionalità	D2												
F. PRIORITA'			ANTE DA DOUG	The same	e deposito eseguit	0.14342000000	**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····			:	
-	[1			E DEFOSITO ESEGUI	U ALL ESTERO	<u> </u>	-			<u> </u>		
STATO O ORGANIZZAZIONE	F1								Тіро	F2			
Numero Domanda	F3						" 		DATA DEPOSITO	F4			
STATO O ORGANIZZAZIONE	F1	ļ							Тио	F2			
Numero Domanda	F3							•	DATA DEPOSITO	F4			
STATO O ORGANIZZAZIONE	F1								Тго	F2			
Numero Domanda	F3								DATA DEPOSITO	F4	 		
FIRMA DEL / DEI	1	4		2	olin-		99		LOVINO	-	L,	·····	
RICHIEDENTE / I			Tool	o L	0000	•	ST	UDIO	TORTA S.	R.I	l •		

PROSPETTO MODULO A

Ns.Rif.:3/3996

DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

г							 		
TUMERO DI DOMANDAD		3 A (101		DATA D	DEPOSIT	0: 30/1	2/2003	
A. RICHIEDENTE/I COGNOME				ra A Strate					
1) BENATTI UMBERTO PARTIGIANI 14, 610 ROMA; 4) MAGNANI M EUROPA 632/7, 1614 00196 ROMA; 7) ROS	- VIA 33 FERM AURO - 8 GENOV	ACQUAF MIGNANO TORRE VA; 6)	RONE 10 (PU); SAN TO PALAMA)/7, 16 3) GA MMASO, ARA ANN	RACI ENR 61029 U A TERESA	RBINO; S	IA SALAR 5) MILLC CARDINAI	IA 237, ENRICO	00198 - CORSO
	OT HOTO	77.7	VIR U.	DATA T T	Z, 61023	OKDINO		<u></u>	
C. TITOLO					,				
DERIVATI DEL GLUTA	TTONE I	E LORO	OLTPI	ZZI PER	TL TRAT	TAMENTO	DT MYTY	TITE VI	KALL
·									
t .						e.			
		·			•	ı		ı	
		Sezione		Classe		SOTTOCLASSE		Gruppo	
OTTOGRUPPO		 :							,
E. CLASSE PROPOSTA									
O. RIASSUNTO	<u></u>			aže		······································		- ,	4 7
Vengono forniti deriva derivati sono utili per virus dell'Immunodefi	il trattan	nento de	elle infe) di form zioni da	nula I, dov Paramyxo	ve R è un ovirus, Or	gruppo d thomyxov	i protezio virus, Her	ne del tiolo. I pes simplex e
virus ucii miniunoucii	.CICIIZa a	icquisita	ı. 		SR			1 4	
				NH		OTT			
			O		NH	OH			
				C					,
ı					o'		0		
•		f				ЙН			•
				3.	O-			t	
ı		1	ı			,			
•	•						ı		,
						CH ₃			1
P. DISEGNO PRINCIPA	LE .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		····			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ı							•
			•					,	
	ı								
			ı					,	•
		•							
·						·			
ı									-
						·		11.00	Euro
* :								11.00	Euro

RICHIEDENTE / I



DESCRIZIONE

del brevetto per Invenzione Industriale

- di 1) BENATTI UMBERTO,
- 2) BRANDI GIORGIO,
- 3) GARACI ENRICO,
- 4) MAGNANI MAURO,
- 5) MILLO ENRICO,
- 6) PALAMARA ANNA TERESA,
- 7) ROSSI LUIGIA, tutti di nazionalità italiana,

rispettivamente domiciliati in

- 1) VIA ACQUARONE 10/7, 16125 GENOVA;
- 2) VIA DEI PARTIGIANI 14, 61033 FERMIGNANO (PU);
- 3) VIA SALARIA 237, 00198 ROMA;
- 4) TORRE SAN TOMMASO, 61029 URBINO;
- 5) CORSO EUROPA 632/7, 16148 GENOVA;
- 6) VIA CARDINAL DE LUCA, 22, 00196 ROMA;
- 7) VIA G. SANTI 2, 61029 URBINO

Inventori: BENATTI Umberto, BRANDI Giorgio, GARACI Enrico, MAGNANI Mauro, MILLO Enrico, PALAMARA Anna Teresa, ROSSI Luigia

La presente invenzione si riferisce a derivati del glutatione di formula I:

ed al loro utilizzo come farmaci antivirali, in particolare per il trattamento dei virus dei Paramyxovirus, Orthomyxovirus, Herpes virus e HIV.

Il glutatione (anche noto con la sigla GSH) è un tripeptide (γ-glutamil-cisteinil-glicina) contenente cisteina che si trova nelle cellule eucariotiche concentrazioni millimolari ed funzioni ha numerose nella fisiologia cellulare: protegge le cellule dallo ossidativo mantenendo stress 10 stato redox intracellulare in condizioni riducenti, attraverso interconversioni metaboliche, nella sua forma ossidata di disolfuro.

È noto e riportato in numerosi articoli, che durante le infezioni virali si verifica una progressiva riduzione del GSH con conseguente alterazione dell'equilibrio redox intracellulare.

Sfortunatamente il GSH in vivo viene rapidamente ossidato, particolarmente in presenza di infezioni

virali, condizione nella quale lo stato redox delle cellule è sbilanciato. Il GSH ossidato viene a sua volta ridotto dalla glutatione riduttasi cellulare o eliminato dalla cellula attraverso un meccanismo ATP-dipendente. La riduzione del glutatione tramite enzimi cellulari dipende dalla disponibilità di equivalenti riducenti nella cellula (NADH, NADPH) che sono già carenti in caso di infezione patogena.

recenti Dati riportano ad esempio che durante infezioni in vitro con virus parainfluenzale 1 Sendai (SV), virus erpetico Herpes Simplex-1 (HSV-1) e virus della immunodeficienza (HIV) si verifica una diminuzione progressiva nei livelli di GSH. Molti studi in vivo riportano inoltre che esiste uno squilibrio dello stato redox nelle cellule e nei fluidi corporei di pazienti affetti da HIV ed epatite C. Inoltre durante le infezioni virali sperimentali con il virus dell'influenza sono state descritte contemporaneamente diminuzione delle difese antiossidanti ed una un di prodotti dell'ossidazione lipidica in aumento polmoni e fegati di animali sacrificati al settimo giorno dopo l'infezione.

Molti dati suggeriscono che uno squilibrio dello stato intracellulare redox sia un evento chiave nel ciclo replicativo dei virus sia per il fatto di

incrementare la replicazione sia nell'attivare i fattori di trascrizione nucleare.

somministrazione di la che noto inoltre È infette previene <u>i</u>1 ridotto a cellule glutatione inibisce la intracellulare e GSH nel decremento replicazione virale nelle infezioni da SV, HSV-1 e HIV, ad esempio, riportato nell'articolo di come Palamara, A. T., Perno, C. F., Ciriolo, M. R., Dini, Balestra, E., D'Agostini, C. et al. "Evidence for antiviral activity of glutathione: inhibition of herpes simplex virus type vitro in Antiviral Research 27, 237-253, replication" di Garaci, E., Palamara, A.T., nell'articolo Francesco, P., Favalli, C., Ciriolo, M. R. & Rotilio, replication inhibits "Glutathione (1992), expression of viral proteins in cultured cells infected Senday virus" in Biochemical and biophysical with research communications 188, 1090-1096.

Nei modelli sperimentali l'attività antivirale del GSH sembra essere correlata ad un'inibizione degli stadi post-trascrizionali della replicazione dei virus, probabilmente impedendo il corretto ripiegamento e la maturazione di specifiche proteine.

L'efficacia delle sostanze antiossidanti nelle infezioni virali è stata dimostrata anche da studi in



vivo, in particolare nell'articolo di Palamara, A. T., Garaci, E., Rotilio, G., Ciriolo, M. R., Casabianca, A., Fraternale, A. et al. (1996c) "Inhibition of murine AIDS by reduced glutathione" in AIDS research and human retroviruses 12, 1373-1381.

La somministrazione di alte dosi di GSH riduce l'infezione virale e inibisce il progredire della malattia, per esempio anche in un modello murino di AIDS.

Un problema che però si presenta nell'utilizzazione e nella somministrazione del GSH, problema alla base della presente invenzione, è il fatto che, benché l'attività antivirale delle sostanze antiossidanti sia stata chiaramente dimostrata, è stato altresì provato che il GSH non viene trasportato come tale nella maggior parte delle cellule o dei tessuti.

Per questo motivo sarebbe auspicabile ottenere delle molecole che mantengano le caratteristiche vantaggiose del GSH, ma al tempo stesso permettano di superare il problema del trasporto e che quindi favoriscano il facile attraversamento della membrana cellulare di molti tipi di cellule.

4,1

Secondo la presente invenzione tale problema è risolto da derivati del glutatione di formula I.

L'invenzione verrà ora descritta anche con

riferimento alle figure allegate, ove:

- la Figura 1 mostra la formula di struttura di un derivato del glutatione secondo la presente invenzione ovvero n-butanoil γ-glutamil-cisteinil-glicina (anche noto con l'abbreviazione GSH-C4) unitamente alla sua analisi in spettrometria di massa dopo purificazione in HPLC. L'analisi, condotta in modalità ioni negativi, ha evidenziato la presenza di un unico picco di massa 376.7 corrispondente alla molecola di interesse monocaricata ([M-H]⁻).
- la figura 2 mostra l'effetto del GSH-C4 sulla replicazione del virus di Sendai.
- la figura 3 mostra gli effetti del GSH-C4 sulla replicazione dell'HSV-1.

Secondo la presente invenzione i derivati del glutatione (GSH) di formula I permettono di ottenere una forte attività antivirale in vitro, sia contro i virus a RNA (parainfluenza-1, Sendai), sia a DNA (Herpes Simplex, HSV-1), attraversando la membrana cellulare sia di cellule MDCK, sia di cellule Vero, e senza causare effetti tossici sulle cellule non infettate.

Il GSH può essere considerato un agente antimicrobico che esercita la sua attività attraverso meccanismi differenti a seconda del sistema

ospite/patogeno considerato e della concentrazione utilizzata.

I derivati della presente invenzione si ottengono mediante la condensazione di un acido carbossilico sul gruppo $\alpha\text{-NH}_2$ dell'acido glutammico.

I composti sono stati sintetizzati in laboratorio utilizzando metodi tradizionali di sintesi peptidica in fase solida.

verificato che il butanoil-glutatione secondo l'invenzione, indicato in seguito per comodità con l'abbreviazione GSH-C4, agisce con un anche differente da quello evidenziato meccanismo inibire ad oltre Infatti, qlutatione (GSH). nificativamente la replicazione di HSV-1, è in grado di prevenire gli effetti citopatici indotti dal virus in cellule Vero, ma inibisce inoltre anche la replicazione del virus parainfluenzale Sendai nelle cellule MDCK, fattori cellulari probabilmente interferendo con essenziali durante l'infezione virale.

Uno dei vantaggi dell'invenzione consiste nel fatto che il GSH-C4 o un suo derivato di formula I può essere preferibilmente utilizzato come farmaco solubile in acqua, ma anche in forma di crema o lozione per la terapia delle patologie da Herpes Simplex 1 e 2 mediante somministrazione topica.

butanoil glutatione di formula I può essere considerato un interessante agente antimicrobico contro differenti agenti patogeni, in quanto, secondo una caratteristica dell'invenzione, riduce sia l'infettività virale nei primi stadi delle malattie, che la produzione virale ad uno stadio più avanzato, caratteristica vantaggiosa che può e essere considerata, al momento, unica.

L'invenzione verrà in seguito descritta facendo riferimento ad esempi specifici di realizzazione e di test del derivato secondo l'invenzione, senza per questo che l'invenzione s'intenda limitata agli esempi stessi.

Esempio 1

Sintesi dei derivati del glutatione (GSH-C2, GSH-C4, GSH-C6, GSH-C8, GSH-C12)

I composti sono stati sintetizzati in laboratorio utilizzando metodi tradizionali di sintesi peptidica in fase solida, in particolare è stata utilizzata la tecnica Fmoc (9-fluorenilmetossicarbonil) opportunamente modificata. È stato quindi verificato che il solo butanoil-glutatione GSH-C4 permette di risolvere il problema tecnico alla base della presente invenzione e quindi solo su questo derivato sono stati svolti gli esperimenti successivi.

sintesi di laboratorio le Tutte state sono condotte con tecnica manuale utilizzando un opportuno contenitore di reazione contenente resina una polistirenica (Wang-Gly-Fmoc resina prodotta Novabiochem AG, Laufelfingen, Svizzera) funzionalizzata con una glicina che presenta il gruppo N-terminale protetto dal gruppo Fmoc.

Il ciclo standard di sintesi comprende la fase di pretrattamento della resina attraverso sospensione in diclorometano (Biosolve LTD, Paesi Bassi) per una notte, quindi viene rimosso il gruppo di protezione Fmoc con piperidina (Fluka Chemie AG, Buchs, Svizzera) in N,N dimetilformamide (DMF) (Biosolve LTD, Paesi Bassi) per 20 minuti.

Contemporaneamente 5 equivalenti (eq.)

dell'appropriato aminoacido Fmoc (Advanced Biotech

Italia, Italia) sono preattivati con 4,5 eq. di 0
(benzotriazol-1-

il) 1, 1, 3, 3 tetrametiluroniumesafluorofosfato (HATU)

(Advanced Biotech Italia), 5 eq. of N,N diisopropiletilamina, alla concentrazione finale di 0.2 M in N-metilpirrolidone anidro (Biosolve LTD, Paesi bassi). Questa soluzione viene fatta reagire con la resina neutralizzata in situ per circa 1 ora a 40°C.

Successivamente è opportuna una fase di reazione

con una soluzione di anidride acetica al 5% (Fluka Chemie AG, Buchs, Svizzara) in DMF per evitare reazioni indesiderate dei gruppi amminici eventualmente rimasti liberi.

Esempio 2

derivato butanoilglutatione (GSH-C4) Il preparato per trattamento della resina contenente la porzione peptidica con acido n-butanoico (Fluka Chemie AG, Buchs, Svizzera) preventivamente attivato come già descritto per gli aminoacidi. I derivati etanoil, esanoil, ottanoil e dodecanoil (GSH-C2, GSH-C6, GSH-C8 and GSH-C12) sono stati preparati con metodica simile utilizzando rispettivamente anidride acetica acidi esanoico, ottanoico e dodecanoico (Fluka Chemie sostituzione dell'acido AG, Buchs, Svizzera) in butanoico.

Il distacco del composto sintetizzato dalla resina la contemporanea rimozione di gruppi protettori sulla catena presenti laterale è stata condotta utilizzando soluzione formata acido da una trifluoroacetico (TFA) (BiosolveLTD, Paesi etanditiolo (FlukaChemie AG, Buchs, Svizzara), acqua e triisopropilsilano (FlukaChemie AG, Buchs, Svizzara) in proporzione 92.5:2.5:2.5:1 v/v per un tempo di 2 ore a temperatura ambiente. La soluzione acida è concentrata sotto vuoto a circa 1 ml di volume finale ed il prodotto finale precipitato con etere dietilico a freddo e successivamente lavato con il medesimo solvente.

Tutte le molecole sono state purificate tramite cromatografia liquida a fase inversa (RP-HPLC) usando una colonna Waters C18 µBondapack, in cui il solvente A era costituito da 0.1% TFA in acqua ed il solvente B dalla stessa percentuale di acido in acetonitrile. L'eluizione dei composti è avvenuta con un gradiente che partiva da 100% di solvente A per 5 minuti, aumentava linearmente fino al 60 % di solvente B in 30 min e infine terminava con il 100 % B in 5 min.

frazioni contenenti le molecole d'interesse infine vuoto sotto raccolte, concentrate vengono liofilizzate. I pesi molecolari dei derivati glutatione sono stati confermati tramite analisi in spettrometria di massa. Gli spettri di massa di ciascun utilizzando stati acquisiti uno composto sono spettrometro HP Engine 5989-A a singolo quadrupolo equipaggiato con una sorgente elettrospray in modalità ioni negativi. Tutti i prodotti sono stati ottenuti con una resa finale variabile tra il 75-78% ed una purezza del 95% dopo analisi in HPLC. Un esempio degli spettri di massa ottenuti è riportato nella figura 1.

Esempio 3

Per gli studi sulla tossicità sulle cellule tutti i composti ottenuti (GSH-C2, GSH-C4, GSH-C6, GSH-C8, GSH-C12) sono stati saggiati su monostrati confluenti di cellule di rene canino Madin Darby non infettate (MDCK). La tossicità è stata valutata sulla base di esami microscopici della morfologia cellulare, sulla valutazione della vitalità cellulare dopo colorazione con trypan blue e sul conteggio delle cellule. Tutti i composti sono stati diluiti in RPMI, il pH finale della soluzione era di circa 7-7,3.

Esempio 4

enzimatiche determinazioni eseguite state Sono perossidasi glutatione della dell'attività S-transferasi glutatione (E.C.1.11.1.9.) 9 (E.C.2.5.1.18.) in emolizzato umano in presenza di GSH e del suo derivato GSH-C4 secondo il metodo di Beutler (Beutler, E., 1984, Red Cell Metabolism. A Manual of Biochemical Methods, 3rd edn. Grune & Stratton, New York). Il GSH ed il GSH-C4 sono stati quindi ossidati incubandoli a temperatura ambiente in presenza di 35% (v/v) H_2O_2 per ottenere rispettivamente GSSG e C4-GSSG-C4.

Esempio 5

E' stato valutato l'ingresso di GSH e GSH-C4 in

provette da in 37°C eritrociti (RBCs) a "oil-stop". microcentrifuga, utilizzando il metodoematocrito di 10 % Sospensioni di eritrociti al contenenti 5 mM di GSH o GSH-C4 e 10 mM GSH sono state incubate per 2 h a 37°C. A diversi tempi (0, 5, 15, 30, μ l sono state 120 min), aliquote di 600 60 stratificate su 600 μ l di bromododecano, centrifugate per 5 min a 10,000 g ed il contenuto di GSH and GSH-C4 valutato in RBCs (Beutler, E., 1984, Red Cell Metabolism. A Manual of Biochemical Methods, 3rd Grune & Stratton, New York).

Esempio 6

È stata valutata la stabilità in plasma di GSH-C4 con la seguente procedura: il GSH-C4 (1 mM) è stato incubato in plasma umano a 37°C e a diversi tempi di incubazione (0, 15, 30, 60 e 120 min), aliquote da 200 utilizzando ultrafiltrate state sono μ l microconcentratori Amicon Centricon tramite centrifugazione a 2.000 g per 30 min. La soluzione stata quindi analizzata tramite filtrata è elettroforesi capillare ad alta performance (HPCE) per valutare il contenuto di GSH-C4 e C4-GSSG-C4

Esempio 7

Per valutare il comportamento dei derivati del GSH-C4 nelle cellule infettate, sono state cresciute

cellule di rene canino Madin Darby (MDCK) in RPMI 1640 a cui è stato aggiunto 5% siero fetale bovino decomplementato al calore (Flow Laboratories, Italia).

Il virus di Sendai (SV) appartenente alla famiglia dei Paramyxovirus è un virus dotato di RNA a polarità negativa non segmentato ed a singolo filamento. Tale virus, è stato riprodotto mediante inoculazione nel liquido allantoideo di uova embrionate di pollo. monostrati di cellule MDCK sono stati infettati con SV 10⁵ cellule]. Dopo X (HAU) unità emaglutinanti [3 (periodo di 37°C a l'incubazione ora 1 per stati sono adsorbiti non virus i adsorbimento), quindi stati lavati rimossi, i monostrati sono incubati in un medium completo contenente il siero fetale bovino. La produzione di virus da parte delle cellule infettate è stata determinata sovranatanti cellulari a diversi intervalli di tempo l'attività (p.i.), misurando dall'infezione emoagglutinante verso eritrociti di tipo umano 0 Rh+ (HAU), secondo procedure standard. Per la valutazione dell'attività antivirale, i composti GSH-C2, GSH-C4, GSH-C6 sono stati diluiti in RPMI pH 7.3 e addizionati alla concentrazione desiderata, subito dopo il periodo di adsorbimento del virus. Cellule di rene di scimmia (VERO) sono state cresciute in RPMI ed addizionate con 5% di siero. Il virus Human Herpes simplex di tipo 1 (HSV-1) clinicamente isolato (TV1) è stato cresciuto e titolato nelle cellule Vero come descritto in Palamara, A. T., Perno, C. F., Ciriolo, M. R., Dini, L., Balestra, E., D'Agostini, C. et al. (1995). Evidence for antiviral activity of glutathione: in vitro inhibition of herpes simplex virus type 1 replication. Antiviral Research 27, 237-253.

l'infezione virale, monostrati di ottenere cellule Vero sono state infettate con HSV-1 a m.o.i. (molteplicità d'infezione) di 0.03 PFU/cellula. Dopo di (periodo 37°C l'incubazione ora a per 1 stati sono adsorbiti virus non adsorbimento), i quindi sono stati lavati rimossi, i monostrati incubati con terreno di coltura contenente 2% di siero fetale bovino. Il GSH-C4 è stato aggiunto a dosi identiche a quanto sopra riportato subito dopo il periodo di adsorbimento ed è stato mantenuto nel mezzo di coltura fino a completamento degli esperimenti. Supernatanti da cellule infette sono stati raccolti in il virus e tempi differenti dopo il contatto con testati per la capacità di formare placche in cellule Vero, utilizzando un metodo di titolazione standard. Esperimenti simili sono stati condotti anche su HSV-1 TK-D305.

I risultati ottenuti sulla base degli esempi descritti sono riassunti qui di seguito.

Tossicità dei derivati del GSH

È stato verificato che i derivati GSH-C4 e GSH-C2 non inducono alcun effetto tossico o cambiamento nella morfologia della cellula alle concentrazioni utilizzate negli esperimenti condotti

derivati contrario l'addizione dei **C8** (n-Al ha causato (n-dodecanoil) ottanoil) C12 effetti tossici e danneggiato le cellule dei monostrati MDCK non infettate. Questi effetti aumentano in modo stati dipendente dalla dose somministrata е sono osservati a partire da concentrazioni 0,1 mM. ragione la loro attività sulla replicazione questa non è stata considerata. Il trattamento di virale cellule MDCK con Glutatione-C6 ha indotto danni sugli strati monocellulari non infettati esclusivamente alla modifiche della mM. concentrazione di 10 Alcune morfologia cellulare sono state individuate 24 ore dopo l'addizione di 2,5 e 5 mM. Queste sostanze causano l'inibizione di replicazione virali che variano tra il 50% (2,5 mM) ed il 100% (10mM). A causa della limitata dosi differenza tra le dosi citotossiche le antivirali, il derivato GSH-C6 è stato scartato in quanto non ottimale.

È stata quindi operata una selezione inventiva tra vari possibili derivati del glutatione col fine di individuare quali fossero potessero ottenere migliori effetti come antivirali ed è stato sorprendentemente scoperto che solo i derivati GSH-C4 secondo la formula I permettono di ottenere adeguata efficacia antivirale e contemporaneamente risolvere i problemi summenzionati correlati all'utilizzo di GSH.

Metabolismo del derivato GSH-C4

qlutatione della enzimatiche attività Le e glutatione S-transferasi state sono perossidasi valutate in emolizzato umano in presenza di GSH-C4 o GSH 2 mM come substrati. Le attività della glutatione glutatione S-transferasi in perossidasi della e 3.5%, 1.8% di di GSH-C4 erano presenza rispettivamente, comparate a quelle in presenza di GSH. Inoltre sono stati chimicamente ossidati il GSH e il GSH-C4 nelle corrispondenti forme disulfidiche (GSSG e della l'attività C4-GSSG-C4). E' stata valutata glutatione reduttasi su entrambi i substrati risultati ottenuti hanno mostrato che la forma ossidata del C4-GSSG-C4 viene ridotta lentamente con un'attività enzimatica di 0,63 IU/g di emoglobina (Hb), una Km da 50 mM ed una Vmax pari a 12.6 μ mol/min/mg Hb, mentre la ossidata del GSH è ridotta dalla glutatione forma

reduttasi con un'attività di 3,0 IU/g Hb, una Km 1.3 mM e una Vmax 6.3 μ mol/min/mg Hb. Questi risultati dimostrano che una volta formatosi il dimero ossidato del GSH-C4, la glutatione reduttasi cellulare non è in grado di ridurre efficientemente il composto.

Ingresso di GSH-C4 negli eritrociti

L'ingresso di GSH-C4 negli eritrociti è stato valutato e confrontato con quello del GSH. I risultati ottenuti mostrano che il GSH-C4 attraversa le membrane degli eritrociti più velocemente del GSH, risolvendo in questo modo il problema tecnico alla base della presente invenzione; infatti la velocità di ingresso (calcolata nei primi 30 minuti) è stata di 4.33 nmol/min/ml RBCs per il GSH-C4 e di 2.33 nmol/min/ml RBCs per il GSH-C4 e di 2.33 nmol/min/ml

Effetti del GSH-C4 sulla replicazione del virus di Sendai.

È stato osservato che l'addizione di GSH-C2 a cellule MDCK infettate con il virus di Sndai ha causato una leggera riduzione della replicazione virale misurata come attività emoagglutinante nel supernatante.

In particolare l'addizione del derivato del glutatione a concentrazioni di 5,0 e 7,5 mM causa una inibizione del titolo virale rispettivamente del 30 % e

del 40 %.

Viceversa l'addizione di GSH-C4 ha mostrato un effetto molto maggiore. L'effetto del GSH-C4 sulla riproduzione del virus Sendai nelle cellule MDCK è anche mostrato in Fig. 2.

Cellule MDCK sono state infettate per 1 ora con 3 unità emoagglutinanti (HAU) \times 10⁵ cellule. Le cellule sono state lavate e quindi coltivate in presenza di differenti concentrazioni di GSH-C4 (intervallo tra 0-7.5 mM) per 2 giorni. La produzione di virus è stata saggiata a 24 ore (panello A) e 48 ore (panello B) ertitrociti misurando l'attività emoagglutinante ·su umani di tipo 0 Rh+. Il GSH-C4 inibisce la replicazione dalla dose virus Sendai in modo dipendente del somministrata. Un'inibizione che varia tra 1'88% p.i.) e il 93% (48h p.i.) è stata ottenuta in presenza di 5 mM di GSH-C4. Nel sovranatante di cellule trattate con composizione contenente GSH-C4 7.5 mM non è stata rilevata la presenza di virus. La dose di 7.5 mM di è perciò rivelata ottimale in quanto GSH-C4 si sufficiente a produrre un ottimo effetto antivirale, senza risultare tossica per le cellule, come confermato anche da esame microscopico dei monostrati. Il 50% d'inibizione di della riproduzione virale a 48h (EC50) viene ottenuto con GSH-C4 ad una dose di solo 3,6 mM,

mentre sono necessarie ben 7,6 mM di GSH per ottenere lo stesso risultato

C.

Effetto del GSH-C4 sulla replicazione di HSV-1

L'effetto di diverse dosi di GSH-C4 sulla replicazione di HSV-1 in cellule VERO è mostrato in figura 3, nella quale sono riportate le percentuali d'inibizione della replicazione del virus 48 h dopo l'infezione.

Cellule Vero sono state infettate per 1 ora con HSV-1 a m.o.i. di 0.03 PFU/cellula. Dopo ripetuti lavaggi, GSH-C4 è stato aggiunto a diverse concentrazioni (intervallo 0-10 mM range) alle colture cellulari. La replicazione dei virus è stata testata nelle cellule Vero 48 h dopo l'infezione utilizzando la tecnica delle placche. La figura 3 mostra i risultati di quattro diversi esperimenti che concordano entro il 10% dei valori riportati.

GSH-C4 il che risultati ottenuti mostrano inibisce la replicazione del virus in modo dipendente dalla dose somministrata. Una netta diminuzione d'inibizione rispetto al controllo) nella replicazione virale è stata raggiunta attraverso l'addizione di 7.5 mM di GSH-C4. Alla dose di 10 mM, non sono nel sovranatante particelle di virus rilevate cellulare. La stessa inibizione è stata ritrovata 72 h



dopo l'infezione.

L'addizione di GSH ad una concentrazione di 10 mM non induce una inibizione completa del virus e produce solo una riduzione dell'ordine di 2.5 log della replicazione del virus. Inoltre il GSH-C4 protegge le cellule Vero dagli effetti citopatici indotti dal virus e non induce effetti tossici nelle cellule Vero non infettate. L'effetto di GSH-C4 è stato anche valutato su un ceppo di virus difettivo per la timidina-chinasi (Δ305).

Cellule Vero sono state infettate per 1 h a 37°C con la il ceppo $\Delta 305$ e quindi tenute in coltura in presenza di diverse concentrazioni di GSH-C4. La produzione di virus è stata valutata dopo 24, 48 e 72 h dall'infezione tramite saggio delle unità formanti placca.

La tabella mostra i risultati di un singolo esperimento rappresentativo di tre. La variabilità tra i risultati ottenuti nei vari esperimenti non superava il 10%.

Tab. 1 Effetti del GSH-C4 su HSV-1 TK-

	HSV-1 TK- (pfu/ml)							
	24h	48h	72h					
Ctr.	$1,38 \times 10^5$	$1,96 \times 10^5$	$2,56 \times 10^6$					
5 mM	$2,59 \times 10^5$	$2,42 \times 10^6$	$2,13 \times 10^6$					
7.5 mM	$1,59 \times 10^5$	$2,56 \times 10^5$	$4,33 \times 10^5$					

10 mM $1,53 \times 10^5$ $2,6 \times 10^5$ $3,44 \times 10^5$

I risultati ottenuti mostrano che il GSH-C4 risulta meno attivo contro il ceppo TK in confronto a quando viene utilizzato sul ceppo "wild type". Infatti viene osservata un'inibizione significativa del titolo di virus (circa 1 log) solo a concentrazione di 7.5 mM 72 ore dopo l'infezione.

poiché stato Risulta infine chiaro che verificato sperimentalmente che i derivati secondo la presente invenzione sono efficaci nel trattamento di malattie derivanti dal virus di Sendai e quindi dei paramyxovirus, essi sono altresì efficaci contro gli verifiche inoltre tutte le ortomyxovirus. Poiché effettuate concordano nel confermare l'efficacia contro vari virus, é ovvio desumere che i derivati del GSH-C4 di formula I siano agenti antivirali.

Infine, benché gli esempi siano relativi al derivato del GSH-C4 in cui l'unico gruppo SH non è sostituito, è lecito supporre che tutti i derivati in cui il gruppo SH del GSH-C4 secondo la presente invenzione sia sostituito con gruppi di protezione, siano egualmente efficaci in trattamenti antivirali.

RIVENDICAZIONI

1.- Derivati del glutatione di formula I:

dove R è un gruppo di protezione del tiolo.

- 2.- Derivati del glutatione di formula I, dove R è H, acetil.
- 3.- Derivati secondo le rivendicazione 1 o 2, per una utilizzazione come medicamento.
- 4.- Derivati secondo le rivendicazioni 1 o 2, per una utilizzazione come medicamento antivirale.
- 5.- Derivati secondo le rivendicazioni 1 o 2, per il trattamento della malattia da Paramyxovirus.
- 6.- Derivati secondo le rivendicazioni 1 o 2, per il trattamento della malattia da Orthomyxovirus.
- 7.- Derivati secondo la rivendicazione 1, per un'utilizzazione come medicamento per il trattamento della malattia da Herpex simplex-1.
- 8.- Derivati secondo la rivendicazione 1, per un'utilizzazione come medicamento per il trattamento

della malattia da HIV.

 \triangle

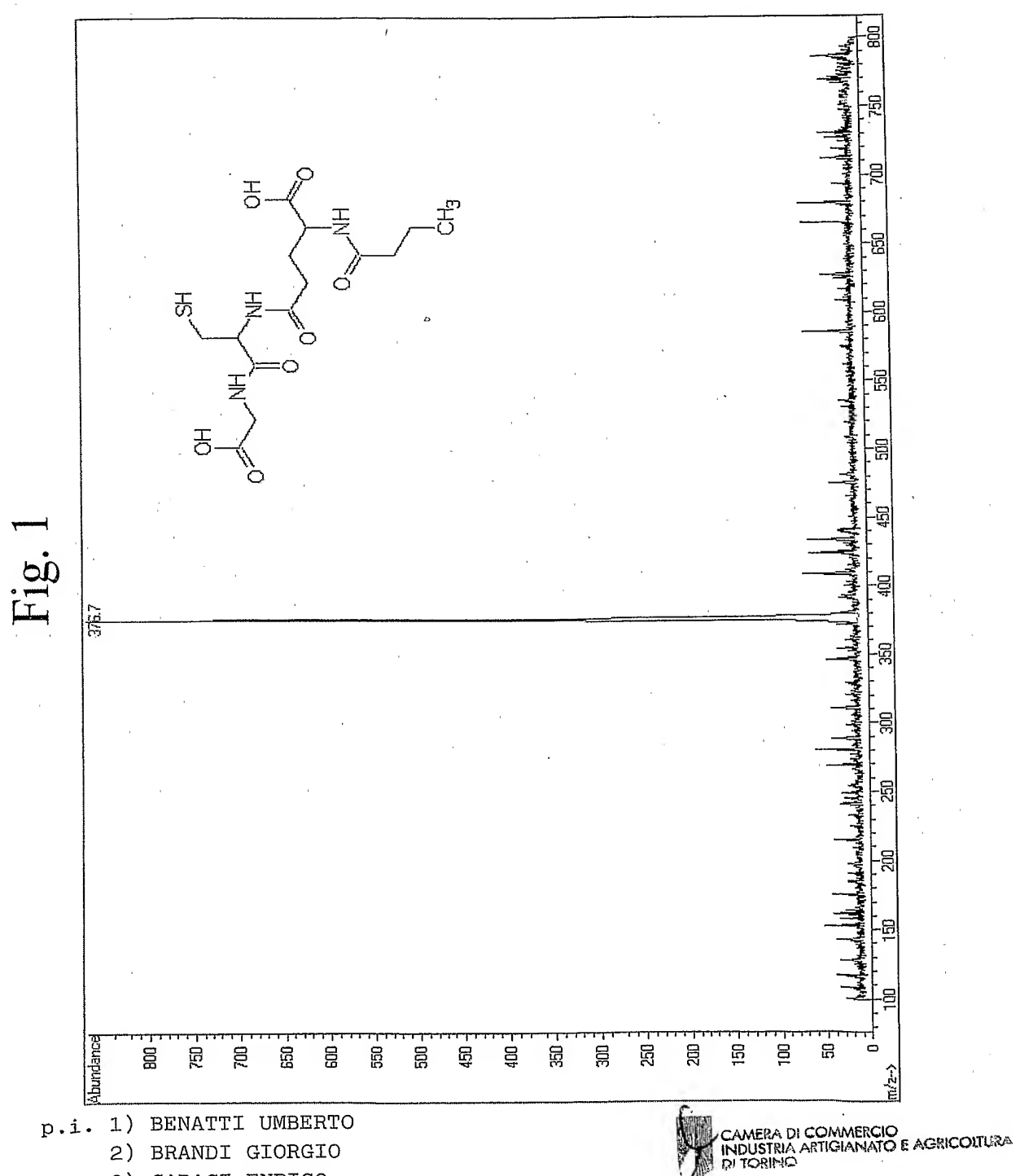
- 9.- Preparazione farmaceutica caratterizzata dal fatto di comprendere un derivato del glutatione avente formula generale (I) secondo la rivendicazione 1 o 2 o un suo sale farmaceuticamente accettabile ed almeno un eccipiente e/o diluente farmaceuticamente accettabile.
- 10.- Uso di un derivato del glutatione di formula (I) secondo la rivendicazione 1 o 2 per la produzione di una preparazione farmaceutica antivirale.
- 11.- Uso di un derivato del glutatione di formula (I) secondo la rivendicazione 1 o 2 per la produzione di una preparazione farmaceutica per il trattamento della malattia da Paramyxovirus.
- 12.- Uso di un derivato del glutatione di formula (I) secondo la rivendicazione 1 o 2 per la produzione di una preparazione farmaceutica per il trattamento della malattia da Orthomyxovirus.
- 13.- Uso di un derivato del glutatione di formula (I) secondo la rivendicazione 1 o 2 per la produzione di una preparazione farmaceutica per il trattamento della malattia da Herpex simplex-1.
- 14.- Uso di un derivato del glutatione di formula (I) secondo la rivendicazione 1 o 2 per la produzione di una preparazione farmaceutica per il trattamento della malattia da virus HIV.

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO

- p.i. 1) BENATTI UMBERTO
 - 2) BRANDI GIORGIO
 - 3) GARACI ENRICO
 - 4) MAGNANI MAURO
 - 5) MILLO ENRICO
 - 6) PALAMARA ANNA TERESA
 - 7) ROSSI LUIGIA

CESSIO AL' ALOO ME. 999E) Pallo LOVI

TO 2003A001048



- BRANDI GIORGIO
- GARACI ENRICO
- MAGNANI MAURO
- MILLO ENRICO
- PALAMARA ANNA TERESA
- A LOVING PACILO TE CO (Iscritto all' Albo mr. 99916) ROSSI LUIGIA

Fig. 2A

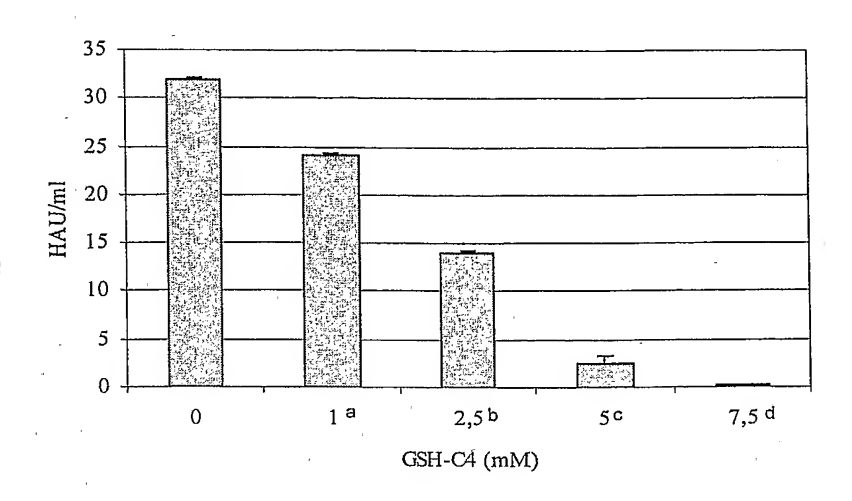
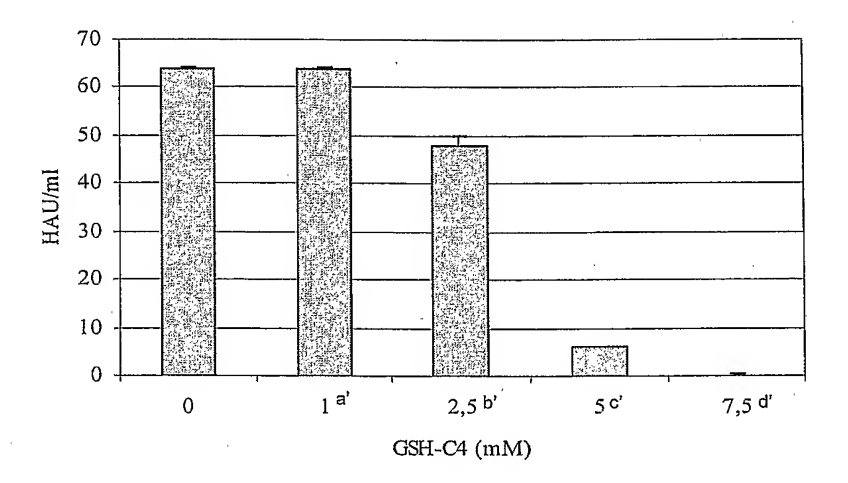
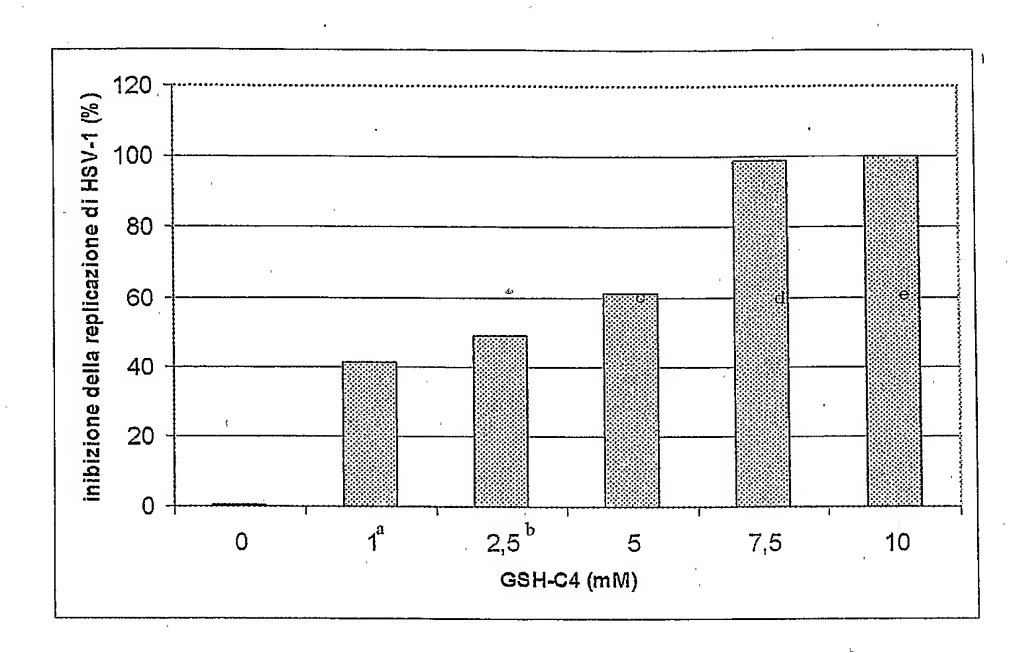


Fig. 2B



- p.i. 1) BENATTI UMBERTO
 - 2) BRANDI GIORGIO
 - 3) GARACI ENRICO
 - 4) MAGNANI MAURO
 - 5) MILLO ENRICO
 - 6) PALAMARA ANNA TERESA
 - 7) ROSSI LUIGIA
 RADVINO PACILO
 (ISCRITTO AIL AILO DE 999B) Toolo LOU

Fig. 3



- p.i. 1) BENATTI UMBERTO
 - 2) BRANDI GIORGIO
 - 3) GARACI ENRICO
 - 4) MAGNANI MAURO
 - 5) MILLO ENRICO
 - 6) PALAMARA ANNA TERESA
 - 7) ROSSI LUIGIA

LOvino Paolo < (Iserito all' Albo m. 9996) Zolo Lovin



